

DIAQUICK COVID-19 Ag Cassette

Schnelle, zuverlässige Diagnose

Assay Format	Lateral flow test/ Immuno-chromatographischer Assay
Test Type	Qualitativer Nachweis
Instrument	Gerätefrei
Probenmaterial	Nasopharyngeale Abstrichprobe
Ziel Antigen	Nucleocapsid (N)
Auslesezeit	15 Minuten
Spezifität	99,2 %
Sensitivität	96,4 %
Lagertemperatur	2 – 30 °C
Haltbarkeit	24 Monate ab Produktionsdatum
Bezug	Pharmazeutischer Großhandel, Medizinischer Fachhandel, Laborfachhandel
Bestellnummer	Z20601CE
Packungsgröße	20 Tests inkl. aller Verbrauchsmaterialien

**DAS
ORIGINAL
AUS
ÖSTERREICH**



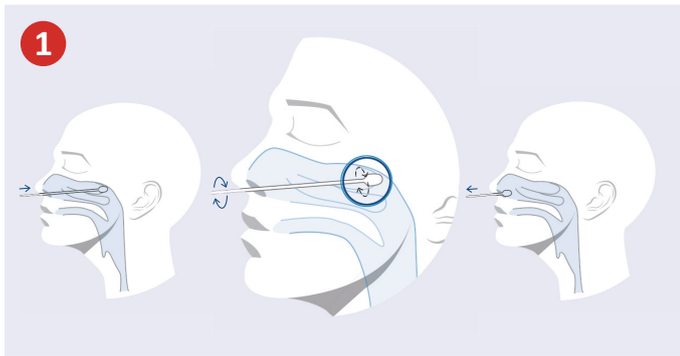
Kit-Ausstattung

- Testkassette (einzeln in einem Folienbeutel mit Trockenmittel)
- Extraktionspuffer
- Sterile Tupfer
- Extraktionsröhrchen + Tropfverschluss
- Plastikständer
- Gebrauchsanweisung
- Kurzanweisung

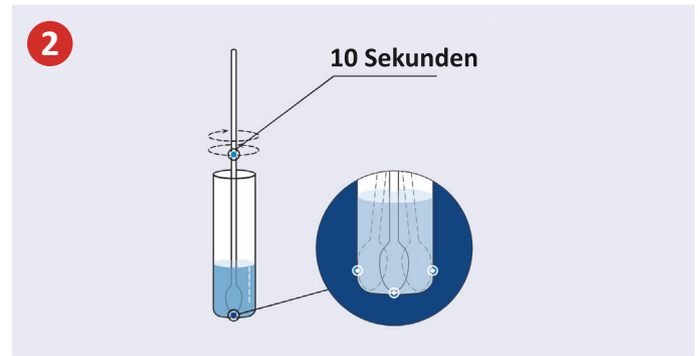
Vorteile

- Schnelles Ergebnis nach 15 Minuten.
- Durchführung ohne weitere Materialien.
- Testmöglichkeit dort, wo keine Labortests zur Verfügung stehen.
- Test für den professionellen in-vitro diagnostischen Gebrauch.

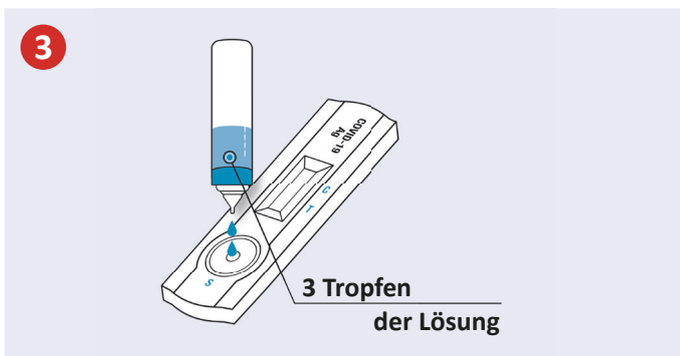
Die Testdurchführung in 4 Schritten



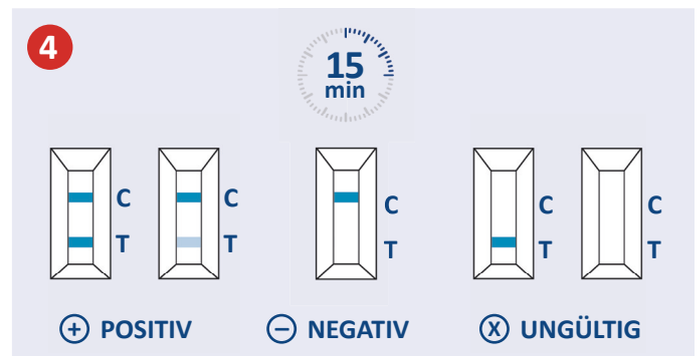
Die Probenahme erfolgt durch das medizinische Fachpersonal aus dem Nasen-Rachen-Raum.



Der Tupfer wird in das Extraktionsröhrchen gegeben und die Probe wird durch Rotationsdrehung im Puffer gelöst. Anschließend kann der Tupfer wieder aus dem Röhrchen entfernt werden.



Drei Tropfen der zu testenden Probe werden in die vorgesehene Probenvertiefung gefüllt.



Das Ergebnis soll nach 15 Minuten abgelesen werden.

Leistungsdaten

DIAQUICK COVID-19 Ag Cassette	PCR			
		Positiv	Negativ	Total
	Positiv	80	1	81
	Negativ	3	120	123
	Total	83	121	204
Sensitivität	96,4 % (80 / 83)			
Spezifität	99,2 % (1 / 121)			

Referenzen

IFU_05_COVID-19 Ag Cassette_rev01_Z20601CE_de

Testergebnis

Für ein validiertes Ergebnis muss sich die Kontrolllinie „C“ bilden. Das Ergebnis ist positiv, sobald sich die Testlinie „T“ färbt. Ein negatives Ergebnis liegt vor, sofern sich keine Bande für die Testlinie bildet.

